

**VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM  
GEBIET DES PATENTWESENS**

**PCT**

**INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE  
PATENTIERBARKEIT**

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 2003P15652WO	<b>WEITERES VORGEHEN</b>		siehe Formblatt PCT/IPEA/416
Internationales Aktenzeichen PCT/DE2004/002227	Internationales Anmelde datum (Tag/Monat/Jahr) 30.09.2004	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) 10.10.2003	
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK H04Q7/24, H04Q3/00, H04Q7/38			
Anmelder SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT et al.			
<p>1. Bei diesem Bericht handelt es sich um den internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, der von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde nach Artikel 35 erstellt wurde und dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt wird.</p> <p>2. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 6 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.</p> <p>3. Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; diese umfassen</p> <p>a. <input checked="" type="checkbox"/> (an den Anmelder und das Internationale Büro gesandt) insgesamt 7 Blätter; dabei handelt es sich um           <ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> Blätter mit der Beschreibung, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit Berichtigungen, denen die Behörde zugestimmt hat (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsvorschriften).</li> <li><input type="checkbox"/> Blätter, die frühere Blätter ersetzen, die aber aus den in Feld Nr. 1, Punkt 4 und im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde eine Änderung enthalten, die über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgeht.</li> </ul> </p> <p>b. <input type="checkbox"/> (nur an das Internationale Büro gesandt) insgesamt (bitte Art und Anzahl der/des elektronischen Datenträger(s) angeben), der/die ein Sequenzprotokoll und/oder die dazugehörigen Tabellen enthält/enthalten, nur in computerlesbarer Form, wie im Zusatzfeld betreffend das Sequenzprotokoll angegeben (siehe Abschnitt 802 der Verwaltungsvorschriften).</p>			
<p>4. Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> Feld Nr. I Grundlage des Bescheids</li> <li><input type="checkbox"/> Feld Nr. II Priorität</li> <li><input type="checkbox"/> Feld Nr. III Keine Erstellung eines Gutachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit</li> <li><input type="checkbox"/> Feld Nr. IV Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung</li> <li><input type="checkbox"/> Feld Nr. VI Bestimmte angeführte Unterlagen</li> <li><input type="checkbox"/> Feld Nr. VII Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung</li> <li><input type="checkbox"/> Feld Nr. VIII Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung</li> </ul>			
Datum der Einreichung des Antrags 09.08.2005	Datum der Fertigstellung dieses Berichts 04.10.2005		
Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde   Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465	Bevollmächtigter Bediensteter  Möll, H-P Tel. +49 89 2399-8243		

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen  
PCT/DE2004/002227

## **Feld Nr. I Grundlage des Berichts**

1. Hinsichtlich der **Sprache** beruht der Bericht auf der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.
  - Der Bericht beruht auf einer Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache, bei der es sich um die Sprache der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden ist:
    - internationale Recherche (nach Regeln 12.3 und 23.1 b))
    - Veröffentlichung der internationalen Anmeldung (nach Regel 12.4)
    - internationale vorläufige Prüfung (nach Regeln 55.2 und/oder 55.3)
2. Hinsichtlich der **Bestandteile\*** der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf (*Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigelegt*):

### **Beschreibung, Seiten**

2-5, 8-15 in der ursprünglich eingereichten Fassung  
1, 6, 7, 7a eingegangen am 09.08.2005 mit Schreiben vom 09.08.2005

### Ansprüche, Nr.

1-7 eingegangen am 09.08.2005 mit Schreiben vom 09.08.2005

## Zeichnungen, Blätter

1/1 in der ursprünglich eingereichten Fassung

einem Sequenzprotokoll und/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das Sequenzprotokoll

3.  Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:

- Beschreibung: Seite
- Ansprüche: Nr.
- Zeichnungen: Blatt/Abb.
- Sequenzprotokoll (*genaue Angaben*):
- etwaige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen (*genaue Angaben*):

4.  Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der diesem Bericht beigefügten und nachstehend aufgelisteten Änderungen erstellt worden, da diese aus den im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2 c)).

- Beschreibung: Seite
- Ansprüche: Nr.
- Zeichnungen: Blatt/Abb.
- Sequenzprotokoll (*genaue Angaben*):
- etwaige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen (*genaue Angaben*):

\* Wenn Punkt 4 zutrifft, können einige oder alle dieser Blätter mit der Bemerkung "ersetzt" versehen werden.

**INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT  
ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT**

Internationales Aktenzeichen  
PCT/DE2004/002227

---

**Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung**

---

1. Feststellung

Neuheit (N) Ja: Ansprüche 1-7

Erfinderische Tätigkeit (IS) Nein: Ansprüche

Ja: Ansprüche 1-7

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA) Ja: Ansprüche: 1-7

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

**siehe Beiblatt**

**Angeführte Unterlagen**

1. Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:

D1: 3GPP TS 29.007 V5.7.0 (2003-09)  
D2: "Inter-network accounting for BS30 based services such as video telephony"  
NP-030431  
T-Mobile, Siemens  
TSG-CN, Meeting #21, Frankfurt/Main  
17.-19.09.2003  
Seiten 1-2

**Zu Punkt V**

**Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung**

**A. Neuheit und erfinderische Tätigkeit, Artikel 33 PCT**

1. Diese Internationale Anmeldung betrifft ein "Verfahren zur Rückwärts-signalisierung eines bei einem aus einem ersten Telekommunikationsnetz aufzubauenden Ruf zu benutzenden Übertragungsdienstes" gemäß Oberbegriff des unabhängigen **Anspruchs 1**.
2. Als nächstliegender Stand der Technik gegenüber dem Gegenstand des unabhängigen **Anspruchs 1** wird das im Internationalen Recherchenbericht genannte Dokument **D1** angesehen.

Dieses Dokument **D1** wird als Startpunkt der vorliegenden Erfindung angesehen und offenbart Rufaufbau-Prozeduren bei Interworking zwischen PLMN- und PSTN-/ISDN-Netzen. Bezuglich eines Rufes, der aus einem PSTN/ISDN an einer Zugangs-MSC/Gateway-MSC (GMSC) eines PLMNs eintrifft (d.h. ein Mobile Terminated Call - MTC), wird offenbart, dass der für diesen Ruf tatsächlich zu verwendende PLMN-Übertragungsdienst zwischen der Mobilstation und einer Ziel-MSC/VMSC

ausgetauscht wird und die Mobilstation anschließend den verwendeten PLMN-Übertragungsdienst unter Nutzung eines PLMN-BC Informationselementes an die Ziel-MSC/VMSC signalisiert.

3. Es ist die technische Aufgabe dieser Internationalen Anmeldung ein Verfahren der eingangs beschriebenen Art so weiterzubilden, dass bei dem oben beschriebenden Ruf-Szenario auch die Zugangs-MSC/Gateway-MSC in der Lage ist, übertragungsdienstspezifische Funktionen - wie z.B. Blockieren, Bereitstellung von Informationen - auszuführen.
4. Erfindungsgemäß wird diese technische Aufgabe durch die Merkmale des Kennzeichens des unabhängigen **Anspruchs 1** dadurch gelöst, daß in der Ziel-MSC/VMSC das PLMN-BC Informationselement in ein ISUP-konformes ISDN-BC Informationselement umgewandelt wird und anschließend die den zu benutzenden Übertragungsdienst vollständig beschreibende Informationen mit dem ISUP-konformen ISDN-BC Informationselement mittels einer ISUP-Nachricht zu der Zugangs-MSC/Gateway-MSC transportiert werden.
5. Das Dokument **D1** offenbart keine Möglichkeit, die Zugangs-MSC/Gateway-MSC über den zu benutzenden Übertragungsdienst zu informieren.

Dem Dokument **D2** - ein weiteres relevantes Dokument des Standes der Technik - kann ebenfalls die technische Aufgabe dieser Internationalen Anmeldung entnommen werden.

Als Lösung schlägt **D2** vor, Dienst-Informationen von einer Ziel-MSC/VMSC an eine Zugangs-MSC/Gateway-MSC zurückzusignalisieren um z.B. dienstspezifische Vergebührungen zu ermöglichen. Dazu werden in **D2** ungenutzte Bits von ISUP-Nachrichten (z.B. ANM, ACM) zur Rückwärtssignalisierung einer "appropriate indication" verwendet. **D2** offenbart weiter, daß die beschriebene Lösung es jedoch nicht erlaubt, das vollständige PLMN-BC Informationselement an die Zugangs-MSC/Gateway-MSC zu übermitteln.

Das Dokument **D2** gibt jedoch keinerlei Hinweise auf ein Umwandeln des PLMN-BC

Informationselemente in ein ISUP-konformes ISDN-BC Informationselement in der Ziel-MSC/VMSC.

Gerade darin sind aber die Vorteile der vorliegenden Erfindung zu sehen: Das ISUP-Regelwerk muss nicht geändert werden und die Zugangs-MSC/Gateway-MSC erhält die volle Information bezüglich des zu benutzenden Übertragungsdienstes.

6. Da keines der aus dem Internationalen Recherchenbericht verfügbaren Dokumente des Standes der Technik alleine oder in Kombination die Merkmale des unabhängigen **Anspruchs 1** offenbart oder nahelegt, erfüllt dieser **Anspruch 1** die Erfordernisse des Artikels 33(2) und (3) PCT hinsichtlich **Neuheit** sowie **erfinderischer Tätigkeit**.
7. Die abhängigen **Ansprüche 2-7**, alle direkt oder indirekt von **Anspruch 1** abhängig, erfüllen folglich ebenfalls die Erfordernisse des Artikels 33(2) und (3) PCT hinsichtlich **Neuheit** sowie **erfinderischer Tätigkeit**.

**B. Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung**

1. Die Beschreibung ist nicht eindeutig an die Ansprüche angepaßt worden (Regel 5.1(a)(iii) PCT). Es wird insbesondere auf die folgenden Passagen verwiesen:

-> Seite 8, Zeilen 2-13:

Bemerkung: Die Möglichkeit des Transports eines PLMN-BC Informationselements bzw. eines modifizierten PLMN-BC Informationselements wird durch **Anspruch 1** ausgeschlossen, da ein ISUP-BC Informationselement generiert und transportiert wird

-> Seite 8, Zeilen 15-18:

Bemerkung: Die Nutzung einer ISUP-Nachricht ist keine "bevorzugte Ausführungsform", sondern Teil der Erfindung (siehe **Anspruch 1**)

-> Seite 10, Zeilen 21-26:

Bemerkung: Diese Passage ist nicht an den **Anspruch 8** angepaßt.

1

09 08. 2005

(44)

## Beschreibung

Verfahren zur Rückwärtssignalisierung eines zu benutzenden Übertragungsdienstes bei einem „Mobile Terminated – PSTN/ISDN

5 Originated“ – Anruf

Wenn ein Telekommunikationsendgerät einen Ruf zu einem anderen Telekommunikationsendgerät aufbaut, wobei sich das angerufene Telekommunikationsendgerät im Versorgungsbereich eines

10 Mobilfunknetzes befindet und das anrufende Telekommunikationsendgerät sich im Versorgungsbereich eines anderen Telekommunikationsnetzes befindet, besteht generell die Möglichkeit, dass ein von dem anrufenden Telekommunikationsendgerät gewünschter Übertragungsdienst im Mobilfunknetz des angerufenen

15 Telekommunikationsendgerätes nicht eindeutig identifizierbar ist. Die Auswahl eines konkreten Übertragungsdienstes obliegt demnach dem angerufenen Telekommunikationsendgerät bzw. dem entsprechenden Teilnehmer. Der von dem angerufenen Telekommunikationsendgerät ausgewählte Übertragungsdienst wird nach

20 dem heutigen Stand der Technik nicht allen Netzwerknoten, die an einem aufzubauenden Ruf bzw. einer auszuführenden Datenübertragung beteiligt sind, übermittelt. In einem Mobilfunknetz bedeutet dies insbesondere, dass auch die an einem aufzubauenden Ruf beteiligten Zugangs-Mobilvermittlungs-

25 stellen, wie beispielsweise ein sogenannter "Gateway MSC (Mobile Switching Center) bzw. ein sogenannter "Gateway MSC Server", die als Verbindungsnetzknoten zwischen dem Mobilfunknetz und anderen Telekommunikationsnetzen fungieren, bei einem in das Mobilfunknetz eingehenden Ruf, das heißt einem so-  
30 genannten MTC

Nachricht von dem sogenannten BSS (Base Station System) verfügbar.

Die Erfindung geht als Stand der Technik von der Internetver-  
5 öffentlichung 3GPP TS 29.007 V5.7.0 (2003-09) aus und be-  
trifft demzufolge ein Verfahren zur Rückwärtssignalisierung  
eines bei einem aus einem ersten Telekommunikationsnetz auf-  
zubauenden Ruf zu benutzenden Übertragungsdienstes, bei dem  
ein mobiles Endgerät im Versorgungsbereich einer Ziel-  
10 Mobilvermittlungsstelle eines digitalen Mobilfunknetzes über  
eine Zugangs-Mobilvermittlungsstelle aus dem ersten Telekom-  
munikationsnetz angerufen wird und den zu benutzenden Über-  
tragungsdienst vollständig beschreibende Informationen zwi-  
schen dem mobilen Endgerät und der Ziel-Mobilvermittlungs-  
15 stelle des digitalen Mobilfunknetzes ausgehandelt und in der  
Ziel-Mobilvermittlungsstelle hinterlegt werden, wobei die den  
zu benutzenden Übertragungsdienst vollständig beschreibenden  
Informationen zumindest ein PLMN-BC Informationselement um-  
fassen.

20 Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist es, ein Verfahren be-  
reitzustellen, mit dessen Hilfe es möglich ist, eine voll-  
ständige Information über einen für einen in einem Mobilfunk-  
netz eingehenden aufzubauenden Ruf zu verwendenden Übertra-  
25 gungsdienst einer Zugangs-Mobilvermittlungsstelle in dem Mo-  
bilfunknetz, wie beispielsweise einer "Gateway MSC" oder ei-  
nem "Gateway MSC Server", wie sie in 3GPP TR 21.905 und 3GPP  
TS 23.002 beschrieben sind, mitzuteilen.

30 Gelöst wird diese Aufgabe bei dem oben angegebenen Verfahren  
erfindungsgemäß dadurch, dass in der Ziel-Mobilvermittlungs-  
stelle das PLMN-BC Informationselement der den zu benutzenden  
Übertragungsdienst vollständig beschreibenden Informationen

in ein ISUP-konformes ISDN-BC Informationselement umgewandelt wird und die den zu benutzenden Übertragungsdienst vollständig beschreibenden Informationen mit dem ISUP-konformen ISDN-BC Informationselement mittels mindestens einer ISUP-5 Nachricht zumindest zu der in den aufzubauenden Ruf involvierten Zugangs-Mobilvermittlungsstelle unter Bewirken der Rückwärtssignalisierung transportiert werden.

Zwar wurde in einem Dokument NP-030431 über "internetwork accounting for BS30-based services such as video" auf dem Standardisierungstreffen TSG CN-#-21 vom 17-19.9.2003 ein Verfahren vorgestellt, mit dessen Hilfe Vergebührungsinformationen an eine Netzgrenze zwischen einem Mobilfunk- und einem Festnetz bereitgestellt werden können, jedoch macht dieses Verfahren Gebrauch von scheinbar unbenutzten Bits eines Parameters "Optional Backward Call Indication", der in den sogenannten ISUP-Nachrichten "Address Complete Message (ACM)" oder "Answer Message (ANM)" enthalten ist. Dieses Verfahren ist aber zur Lösung der oben angegebenen Aufgabe nicht einsetzbar, da die 4 freien Bits des Parameters "Optional Backward Call Indication" unzureichend sind, um alle geforderten Übertragungsdienstspezifischen Funktionen an einer "Gateway MSC" bzw. einem "Gateway MSC Server" bereitzustellen zu können. Ferner werden diese Bits bereits in einigen nationalen Anwendungen verwendet und stehen demnach nicht uneingeschränkt zur Verfügung.

In einer besonders bevorzugten Ausführungsform des erfundungsgemäßen Verfahrens wird als erstes Telekommunikationsnetz ein ISDN-, ein PSTN- oder ein Mobilfunknetz (PLMN) verwendet. Bei dem digitalen Mobilfunknetz handelt es sich vorzugsweise um ein GSM- oder UMTS-Netz. Das Verfahren ist auf Rufe anwendbar, bei denen ein mobiles Telekommunikationsend

7a

gerät im Versorgungsbereich dieses digitalen Mobilfunknetzes angerufen wird. Man spricht dabei von sogenannten "mobile terminated calls".

- 5 Das erfindungsgemäße Verfahren erlaubt es, die den zu benutzenden Übertragungsdienst vollständig beschreibenden Informationen von der Ziel-Mobilvermittlungsstelle, wie beispielsweise einer "Visited MSC" bzw. eines "Visited MSC Servers" zu mindest zu einer Zugangs-Mobilvermittlungsstelle, wie bei-

09 08. 2005

## Patentansprüche

(44)

1. Verfahren zur Rückwärtssignalisierung eines bei einem aus einem ersten Telekommunikationsnetz aufzubauenden Ruf zu benutzenden Übertragungsdienstes, bei dem
  - ein mobiles Endgerät (4) im Versorgungsbereich einer Ziel-Mobilvermittlungsstelle (2, Visited MSC) eines digitalen Mobilfunknetzes über eine Zugangs-Mobilvermittlungsstelle (1, Gateway MSC) aus dem ersten Telekommunikationsnetz angerufen wird und
  - den zu benutzenden Übertragungsdienst vollständig beschreibende Informationen zwischen dem mobilen Endgerät (4) und der Ziel-Mobilvermittlungsstelle (2, Visited MSC) des digitalen Mobilfunknetzes ausgehandelt und in der Ziel-Mobilvermittlungsstelle (2, Visited MSC) hinterlegt werden, wobei die den zu benutzenden Übertragungsdienst vollständig beschreibenden Informationen zumindest ein PLMN-BC Informationselement umfassen, dadurch gekennzeichnet, dass
- 20 - in der Ziel-Mobilvermittlungsstelle (2, Visited MSC) das PLMN-BC Informationselement der den zu benutzenden Übertragungsdienst vollständig beschreibenden Informationen in ein ISUP-konformes ISDN-BC Informationselement umgewandelt wird und
- 25 - die den zu benutzenden Übertragungsdienst vollständig beschreibenden Informationen mit dem ISUP-konformen ISDN-BC Informationselement mittels mindestens einer ISUP-Nachricht zumindest zu der Zugangs-Mobilvermittlungsstelle (1, Gateway MSC) unter Bewirken der Rückwärtssignalisierung transportiert werden.

2. Verfahren nach Anspruch 1,

dadurch gekennzeichnet,  
dass die den zu benutzenden Übertragungsdienst vollständig beschreibenden Informationen in einem optionalen Parameter "Access Transport" der mindestens einen ISUP-Nachricht zur Verfügung gestellt werden

5 3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2,

dadurch gekennzeichnet,  
10 dass als ISUP-Nachricht eine sogenannte "Address Complete Message (ACM)", eine sogenannte "Answer Message (ANM)", eine sogenannte "Connect Message (CON) oder eine sogenannte "Call Progress Message (CPG)" verwendet wird.

15 4. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche,

dadurch gekennzeichnet,  
dass als erstes Telekommunikationsnetz ein ISDN-, ein PSTN- oder ein Mobilfunknetz (PLMN) verwendet wird.

20 5. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche,

dadurch gekennzeichnet,  
dass die den zu benutzenden Übertragungsdienst vollständig beschreibenden Informationen in der Zugangs-Mobilvermittlungsstelle (1, Gateway MSC) ausgewertet werden, um darin enthaltene übertragungsdienstspezifische 25 Funktionen ausführen zu können.

6. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche,

dadurch gekennzeichnet,  
30 dass die den zu benutzenden Übertragungsdienst vollständig beschreibenden Informationen zusätzlich zu anderen in dem aufzubauenden Ruf involvierten Netzwerkknoten des di-

gitalen Mobilfunknetzes oder des ersten Telekommunikationsnetzes transportiert werden.

7. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche,  
5 dadurch gekennzeichnet,  
dass die den zu benutzenden Übertragungsdienst vollständig beschreibenden Informationen ein Low Layer Compatibility Informationselement (LLC) oder ein High Layer Compatibility Informationselement (HLC) umfassen.

**Angeführte Unterlagen**

1. Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:

D1: 3GPP TS 29.007 V5.7.0 (2003-09)

D2: "Inter-network accounting for BS30 based services such as video telephony"

NP-030431

T-Mobile, Siemens

TSG-CN, Meeting #21, Frankfurt/Main

17.-19.09.2003

Seiten 1-2

**Zu Punkt V**

**Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung**

**A. Bestimmte Bemerkungen zur Internationalen Anmeldung  
Klarheit, Artikel 6 PCT**

**1. Anspruch 8:**

1.1 Der vorliegende **Anspruch 8** entspricht nicht dem Erfordernis des Artikels 6 PCT hinsichtlich **Klarheit**, da er definiert, dass die "... Informationen ein BC-IE, ein LLC-IE oder ein HLC-IE umfassen".

Die "oder"-Formulierung scheint nach diesseitiger Einschätzung inkorrekt zu sein, da zumindest das Bearer Capability Informationselement "BC-IE" zur Lösung der technischen Aufgabe zwingend erforderlich zu sein scheint und es sich lediglich bei dem **LLC-IE** und **HLC-IE** um optionale Parameter zu handeln scheint.

Es wird auf Seite 10, Zeilen 26-30 und Seite 13, Zeilen 22-28 in der Beschreibung verwiesen.

